

## Trépied TS 250 / Pied télescopique pour projecteur (hauteur réglable de 100cm à 250cm, tubes en acier galvanisé, livré avec support, set de visseries et 2 poignées, 10kg de charge max. admissible)



- Trépied télescopique pour projecteur LED avec tubes carrés en acier galvanisé robustes - adapté à une utilisation professionnelle ou aux bricoleurs exigeants
- Trépied robuste muni de stabilisateurs soudés pour une stabilité accrue - fixation fiable grâce au support et aux vis de serrage
- Pied télescopique pour spot de chantier réglable en hauteur (entre 100cm à 250cm) avec une charge maximale admissible de 10kg
- Trépied télescopique fourni avec un support de fixation pour les projecteurs brennenstuhl® et un set de visseries (2x vis de serrage M6 55mm, 2x écrous, 2x rondelles)
- Trépied doté d'une grande stabilité et facilement manipulable grâce aux 2 poignées ergonomiques pour une bonne prise en main



### Description

Le trépied TS 250 est adapté au montage d'un projecteur. Ce pied télescopique est équipé d'1 support de fixation, de 2 poignées ergonomiques, d'1 set de visseries (composé de vis de serrage, écrous et rondelles). Ce pied télescopique en acier galvanisé est muni de stabilisateurs soudés. Ce trépied télescopique est réglable en hauteur de 100cm à 250cm et dispose d'une charge maximale admissible de 10 kg. Découvrez ci-dessous les caractéristiques détaillées du produit :

- Fixation fiable grâce au support de fixation et aux vis de serrage
- 2 poignées ergonomiques fournies en supplément pour une meilleure maniabilité
- Charge maximale admissible : 10kg
- En accessoire : traverse de fixation CB 70 (réf. 1172640059) pour le montage de 2 projecteurs

### Caractéristiques techniques

- **Hauteur:** 106 cm
- **Longueur:** 8,50 cm
- **Poids:** 4,40 kg
- **Largeur:** 15 cm